**Facultad de Estadística e Informática**

**Registro de trabajo recepcional para la**

**Licenciatura en Tecnologías Computacionales**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datos del estudiante** | | | | | |
| Nombre del (los) Alumno(s): | | Kevin Osvaldo Panes Landa | | | |
| Matrícula: | S19016349 | Secretaria del alumno: | Verónica T. Nava López | Email: | zs19016349@estudiantes.uv.mx |
| **Datos del proyecto** | | | | | |
| Nombre del proyecto: | |  | | | |
| Cuerpo académico: | |  | | | |
| LGAC que alimenta: | |  | | | |
| Descripción: | | | | | |
|  | | | | | |
| **Datos del trabajo recepcional** | | | | | |
| Título: | | Impacto de las nuevas tecnologías del futuro en la ciberseguridad de sistemas informáticos. | | | |
| Director: | | Margarita Edith Canal Martínez | | | |
| Asesor o codirector: | |  | | | |
| Modalidad: | | CENEVAL | | | |
| Duración estimada en meses: | | 6 meses | | | |
| **Descripción del trabajo recepcional** | | | | | |
| Este proyecto tiene como objetivo analizar y comprender el impacto que las nuevas tecnologías que surgen tendrán en la ciberseguridad de sistemas informáticos. La rápida evolución que la tecnología ha tenido, ahora mayormente impulsada por la inteligencia artificial plantea nuevos desafíos, pero también nuevas oportunidades en el ámbito de la ciberseguridad. Este proyecto integrador se dedicará a explorar en profundidad como estas tecnologías emergentes influirán en la protección de la información y la integridad de los sistemas informáticos, mediante la investigación, estudio y análisis de estrategias que ayuden a mitigar los riesgos existentes. | | | | | |
| **Resultados esperados** | | | | | |
| Monografía | | | | | |
| **Bibliografía recomendada** | | | | | |
| Banafa, A. (2023). El Futuro de la Ciberseguridad. previsiones y Tendencias. Retrieved from https://www.bbvaopenmind.com/tecnologia/mundo-digital/futuro-ciberseguridad-previsiones-tendencias/  Bell, C. (2023). Microsoft. Retrieved from https://news.microsoft.com/es-es/2023/03/09/que-impacto-tendra-la-inteligencia-artificial-en-el-futuro-de-la-seguridad/  Cisco Systems Inc. ¿Qué es la ciberseguridad? (2024). Retrieved from https://www.cisco.com/c/es\_mx/products/security/what-is-cybersecurity.html  Solleiro,J. (2022). Vigilancia tecnológica en ciberseguridad. Recuperado de: https://www.icat.unam.mx/wp-content/uploads/2022/09/Vigilancia\_Tecnologica\_en\_Ciberseguridad\_Boletin.pdf | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Xalapa, Ver. A 26 de febrero de 2024 | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kevin Osvaldo Panes Landa  Alumno | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Margarita Edith Canal Martínez  Director de trabajo recepcional |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Dr. Oscar Alonso Ramírez  Vo.Bo.  Coordinador de la Academia de Experiencia Recepcional de la Licenciatura en Tecnologías Computacionales | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  VoBo.  Responsable del Cuerpo Académico |